# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-249138

(43) Date of publication of application: 30.10.1987

(51)Int.CI.

G03B 41/02

G03B 27/32

G03D 13/00

H04N 1/23

(21)Application number: 61-092863

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

22.04.1986

(72)Inventor: IKO MITSUTOSHI

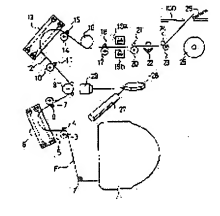
HAMADA AKIYOSHI MINO MASAYUKI TANAKA YUTAKA WATANABE YUTAKA

## (54) LASER RECORDER

## (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce the size and thickness of a device and to obtain high quality and high performance by forming a longitudinally long film run passage and arranging a heat developing part above the device, and bringing the reverse side of the emulsion surface of a film into contact with the lower outer peripheral surface of a heat roller.

CONSTITUTION: The run passage for the film F is made longitudinally long and the heat roller 16 of the heat developing part is arranged above the device to make the device longitudinally long and thin on the whole and also reduce its installation area. Namely, the film F is drawn out of an unexposed film cassette 1 below a laser recorder, passed through the longitudinally long film run passage, and taken up above, thereby reaching the heat developing part of the heat roller 16 after being exposed by a laser optical system. Here, the reverse surface of the emulsion surface of the film F abuts on the lower outer peripheral surface of the heat roller 16. Therefore,



even if the film F moves to its stand-by position, a heat source is above the film F, so there is almost no influence of heat.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# ⑩ 日本 箇特許 庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-249138

௵Int Cl ⁺

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)10月30日

G 03 B 41/02

27/32 G 03 D 13/00 6715-2H

D-8106-2H

·7124-2H※審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**卵発明の名称** レーザ記録装置

②特 願 昭61-92863

邳出 頭 昭61(1986)4月22日

⑦発明者 位高 光俊 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

砂発 明 者 濱 田 明 佳 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

砂発 明 者 三 野 正 幸 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタ

カメラ株式会社内

②出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪市東区安土町2丁目30番地 大阪国際ビル

社

砂代 理 人 弁理士 大川 宏 外1名

最終頁に続く

(#) AD (#)

1. 磨明の名称

レーザ記録装置

2. 特許請求の範囲

(1)ハウジングと、

該ハウジング内の下部に配置されたロール状態 環像式フィルムのフィルム緩出都と、

該舗出部との間に軽感のフィルム走行通路を形成すべく該ハウジング内の上部に配置されたフィルム機取締と、

級フィルム提出部と該フィルム巻取が間に形成される該フィルム連行過路上で、 鉄ハウジング内の中段部に配置され、フィルムを定速駆動することにより記録器側の割走査を行う主駆動装置と、

レーザ光学系よりなり、 鉄主駅動装置で保持駅 動されるフィルムの中方向に記録画像の主走夏を 行うレーザ光を照射する画像情報記録部および、

該主規動技器と第フィルム春取部間の数フィルム走行過度に回して配置され、装置像情報記録部でフィルム上に記録された画像情報を無限像すべ

く、 該フィルム走行通路に沿って進行するフィルムの乳剤面の関係に上方から当接する加熱ローラを含む無環機部とで構成されていることを特徴と するレーザ記録装置。

(2)上記加熱ローラは水平に配置された回転軸をも、上記フィルムは該加熱ローラの下方例の外周回に当接する配置となっている特許請求の範囲第1項記載のレーザ記録装置。

(3)上記無現像部と主駆動後置間に、この間のフィルム連行通路を規制し、かつ加熱ローラによるフィルムへの加熱時間を制御するタイミングローラを記載した特許請求の範囲第1項記載のレーザ記録を選。

(4) 上記熱現象部とフィルム巻取部間のフィルム走行過路に拾って画像濃度検出部材およびフィルム機所部材を順次配設した特許路梁の範囲第1 項記載のレーザ記録装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

木倉朋は、レーザを光景とし、ロール状を式袋

出フィルム上に面像情報を記録後、熱現像処理を行うレーザ記録装置に関する。本発明のレーザ記録装置は、コンピュータ出力マイクロフィルム作成装置(以下、単にCOMという)として利用できる。

#### 〔従来の技術〕

近年、コンピュータをはじめとする種々の情報処理機器の高性能化が進むにつれて、その出力を再生する報理の性能向上、機能拡大が望まれ、中でもレーザブリンタ等レーザを光源とする機器が注目されており、COMについても装置の小型、神型化、操作の簡便化、高性能化を一層促進させる必要性が大きくなっている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

本発明は、高品質、高密度の画像情報記録処理が可能で、かつ小型、薄型化により取扱いが高速であり、COM等として使用することに適したレーザ記録装定を提供することを目的とする。

#### [発明の構成]

(問題点を解決するための手段)

### (発明の構成の詳細な説明)

ここでハウジングとは、本発明によるレーザ記録 複数を収納する 夏長の 箱形容器で 金属 等の 材料でできているもののことである。

ロール状態現在式フィルムとは、8ミリ、16

本発明のレーザ記録後置は、ハウラングと、 該ハウラング内の下部に配置されたロール状態 現像式フィルムのフィルム輸出都と、

装銀出部との間に収長のフィルム走行通路を形成すべく該ハウジング内の上部に配置されたフィルム巻取郊と、

鉄フィルム線出部と数フィルム巻取が間に形成される数フィルムを行通路上で、数ハウジング内の中段間に配置され、フィルムを定途駆動することにより記録画像の創走査を行う主駆動装置と、

レーザ光学系よりなり、鉄主駅動装置で保持駆動されるフィルムの中方向に記録画像の主走査を行うレーザ光を照射する画像情報記録がおよび、

該主駆動装置と該フィルム巻取邸間の該フィルム地行過路に通して配置され、該画像情報配録即でフィルム上に記録された面像情報を無現像すべく、該フィルム地行通路に沿って進行するフィルムの乳剤画の製剤に上方から当接する加熱ローラを含む無限像部とで構成されていることを特徴とするものである。

ミリ、35ミリ、148ミリ等的式能増フィルムで、例えばコダック社の170m容量のカセットにより収納されたダコマチック(登録商標)フィルム及びこれと同等の仕様をもつロール状フィルムのことである。

フィルム線出部とは、ハウジングの下部に装装されたカセット及びこのカヒットから来営光フィルムの準端部を引き出し、 順次函像 情報記録部の 方へ送り出す部分のことである。

フィルム走行通路とは、上記したフィルム組出 節から引き出されたフィルムが通過するよう装置 のハウジング内に予め定められたフィルムが移動 する通路のことである。

フィルム登取部とは、ハウジングの上部に配置され、電光及び製造を終了したフィルムをジャケット状又はロール状で保管すべく登取り収納する部材を含む部分のことである。

主思的装置とは、フィルムを定溶卵動することにより記録画像のY軸方向の走査、即ち、副走査を行う装置で、高精度で低速フィルム送りを行う

ためたとえばステァピングモータにより返り速度 2.5 mm/砂で定返駆動される主場動ローラを有する。

無別協部とは、上記した面像情報記録部で記録されたフィルム上の面像情報を懸を利用して現象する部分で、主駆動装置とフィルムが投放するウジングの上方に記載され、フィルムが投放する加熱ローラを含む。この加熱ローラは水平に記録された回転軸をもちフィルムの乳剤面の裏側に上方から当投するよう記載されている。

タイミングローラとは、上記した主駆動装置と

無現像が間に配置され、フィルムを案内するとと もに加熱ローラによるフィルムの加熱時間を制御 する機能を有するローラのことである。

種像強度検出部材とは、現像を完了した画像の 設成を検出し、その結果に応じて、光線であるへ リウム・ネオンレーザによる露光量を観賞するも のである。発光ダイオードとフォトダイオードを 組合せたセンサとして構成されている。

フィルム裁擬 都材とは、フィルムカッターのことで、出来上ったマイクロフィルムを、ジャケット状で保管することを希望する場合に、このカッターにより、所望の長さにフィルムを類断する。 「発明の実施用!

本発明によるレーザ記録装置の実施例の最略図を第1図に示す。

記録媒体として、18mmを式銀塩フィルムであるダコマチック(登録高標)フィルムを用いた。フィルムFはロール状で未露光フィルムカセット1に収納され、フィルムFの容量は170mである。カセット1は記録装置のハウジング100の

下部に設けられたフィルム提出がへ装着するよう 構成した。

未露光フィルムカセット1から提出されたフィ ルムFの走行通路は、下部ガイドローラ2、フィ ルム線出ローラ3およびこのローラにフィルムF を圧接する押えローラ4、下郎フィルムループ形 成都5、下部ループ検出部材8、ローディングロ - ラ 7 および押えローラ 8 、主駆動装置を構成す る主駆動ローラ9、上部ガイドローラ10および 押えローラ11、上部フィルムループ形成部12、 上都ループ検出部材13、加熱ローラ(複送)の 入口側がタイミングローラ14および押えローラ 15、無現像部を構成する加熱ローラ16、加熱 ローラ16の出口側の駆動ローラ17および押え D - 5 1 8、 顕微鏡皮線出越材 1 9 a、 1 9 b、 駆動ローラ20および押えローラ21、フィルム 銀斯都材であるカッター22、取り出しローラ2 3、24およびフィルム機取りール25およびフ ィルムトレイ26により形成した。なお、フィル ムドが主駆動ローラタを通るとき画像情報がフィ

ルムド上に潜像として記録されるように主駆助ローラ9で保持駆動されるフィルムの中方向に記録 画像の主定査を行うレーザ光を照射するヘリウム・ネオンレーザ27を光線とし、光度調理(図示せず)、回転多面級28および「・ のレンズ等を含むレンズ群29からなるレーザ光学系を主駆動ローラ9に対向配置した。

以上の構成により、フィルムドはレーザ記録装 駅の下部から引き出され、組長のフィルム走行過 踏を終て装置の上部に非取られるようにした。

### 特開昭 62-249138 (4)

疑面を損傷しないことが条件である。本実施例で は1別として永外線発光ダイオードとフォトダイ オードを組合せたセンサ2朝で構成したものを示 した。

主駅動ローラ9は2、58m/砂で足速回転して いるため、下部ループ検出部材6で検出されたフ ィルムループの大きさはフィルム輸出ローラ3を 駆動するサーホモータ(図示せず)にフィードバ ックされ、練出しローラ3の回転速度を制御する。 フィルムループが大きく、ループ検出部材 6 の 2 祖の赤外草センサの両方をフィルムドがさえぎる と、フィルム提出しローラ3は停止する。次いで、 定速回転している主風動ローラ9が旅々にフィル ムを送るとループが彼少して、ついには上記した 2 組の赤外センサの双方を全くさえぎらなくなる と、停止状態にあったフィルム提出しローラ3が 再び駆動される。以上の動作の親り返しによりフ ィルムループの大きさあるいは量を一定範囲に雑 持することが出来る。

主刷動ローラ9はフィルムF上への面操情報の

ルするタイミングローラ14の駆動を制御する。 タイミングローラ14を適った後フィルムドは水 平に配置された回転軸を有する加熱ローラ 1 6 の 下方側の外周面に当接する。即ち、フィルムFの 乳剤面の裏側が下から加熱ローラ16に接触する。

加热ローラ16は115℃に保たれるようにし た。現後時間は、本実施例では使用されるフィル ムドの特性に合わせ、5秒間に設定した。

熱現権を行う際、加熱ローラ16の回転軸を垂 **感に配置し、その外側周面にフィルムドを積から** 接触する構成とした場合には、フィルムドの位置 の上下で温度達が生じる。実験の結束その差が土 1.5℃の範囲を越えると現像ムラとなって表わ れた。また、加熱ローラ16の回転輪を水平に配 促してフィルムドの下から加熱ローラ16が接触 するようにした福会には、現像しない時、フィル ムFを特温させたとしても下に急遽があるため、 無によるフィルムの形状変化を生じる可能性が大 きいことがわかった。

従って、本発用による実施例として第2回に示

記録時に、Y帖方面の連査、即ち、副走査を行う **徳能を担っている。このためは精度で低速フィル** ム送りをする必要がある。具体的には、9600 DPIの面積をフィルム上に形成するため2.6 μmラインピッチで胡迎査を行わなければならな い。また1分間に15コマの母き込み作業を行う ので、1コマにつき4秒で達き込むことになる。 1コマの長さが10 前であることから、上記した 如く2.5m/ 秒の超低速でフィルム送りをする 必要がある。このために、主題カローラ9は、ス テッピングモニタを用いてマイクロステップ送り を行なう。ステッピングモータの各ステップ間は 電波開催され、森林族な送りが終られるようにし

主駆動ローラタでフィルムを定速駆動すること により記録画像の創走査を行い、フィルムの巾方 **向に主定査を行うレーザ光の照射をうけ露光され** たフィルムFは、上部ループ検出部材13により、 ループの大きさあるいは量が一定に維持されるよ う解倒され、これによって現象時間をコントロー

すように、加熱ローラ16をその回転輪を水平に 配置しかつフィルムの乳剤面の裏側を下から加熱 ローラ16の下面に接触させるようにし、上記し た朗姐を回避している。即ち、慇疎がフィルムよ り上にあるためフィルムが特達位置へ移動した場 合無による影響は殆んどない。現像されたフィル ムドはフィルム取り出しローラ23、24により 引張られフィルム標取邸25あるいは26へ導か れるが、このフィルム走行過路間に、額度検出部 材19a、19 b とフィルム機断部 材 2 2 を配置 した。西島環境機器以19a、19bは現像後 の面積の調度を検出し、その結果により入りウム ・ネオンレーザのほ光量を制御するためのもので ある。またフィルム報販部材22はマイクロフィ ルムを所定の長さに機断し、ジャケット状で保管 することを望む場合に作動させる。 奴断された後 フィルムドは取り出しロッラ23、24で送られ

フィルムトレイ26に収納される。一方ロール状

で保管する場合には、フィルム税所包材22を使

用せず、フィルムFを碧取リール2 5 に豊取らせ

沙位。

(71.75

**5**.

#### [発明の効果]

本籍明のレーザ記録数置は、フィルム生行の環路を経過にし続別後部を装置の上方に記憶した特殊度をとっているので、報金全体が経過度がいない。なり記したが、ウラにあり、これの別別面の展別をというのが、フィルムが展別の選を発し、というのでは、からの別面に接触させるののがある。

### 4. 周囲の簡単な説明

第1 図に本発明のレーザ記録複数の実施例を示す機構図であり、第2 図は本発明のレーザ記録鏡載における無現像ローラとフィルムとの動作関係を説明する図である。

F…フィルム(ロール状態現像式フィルム)

1 … 未露光フィルムカセット(フィルム提出部)

3 … フィルム推出ローラ(フィルム雑出部)

9 … 主駆角ローラ (主駆動装置)

1 4 … タイミングローラ

16…加热ローラ (熱災像部)

19a、19b…面微量皮検出部材

22…フィルム機断感材

25…登取リール(フィルム学取部)

26…フィルムトレイ(フィルム巻取邸)

27…ヘリウム・ネオンレーザ(レーザ光学系)

28…回転多面鎖 (レーザ光学系)

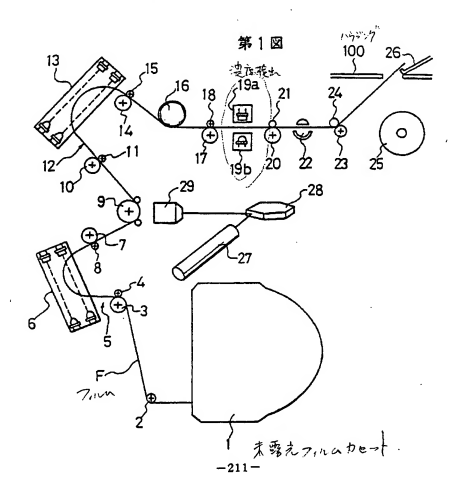
29 … レンズ酢 (レーザ光学系)

100 … ハウ ジング

特訴出版人 ミノルタカメラ株式会社

代理人 弁理士 大川 宏

闷 弁理士 丸山明夫



# 第2図

